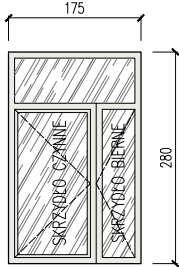
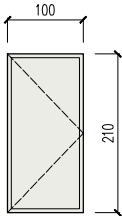
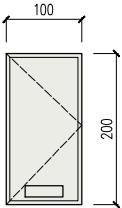
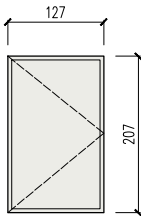
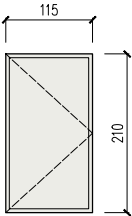
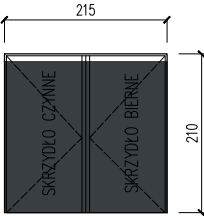
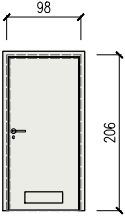


STOLARKA DRZWIOWA ZEWNĘTRZNA																											
OZNACZENIE		DZ1		DZ2		DZ3		DZ4		DZ5		DZ6															
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA																											
		So=195		Ho=280		So=100		Ho=210		So=100		Ho=200		So=127		Ho=207		So=115		Ho=210		So=215		Ho=210			
		w świetle ościeżnicy		Smin=175(100+75)		Hmin=200		Smin=90		Hmin=200		Smin=90		Hmin=200		Smin=100		Hmin=200		Smin=90		Hmin=200		Smin=180(90+90)		Hmin=200	
		wys. parapetu/nadproża		-		Hn=280		-		Hn=210		-		Hn=210		-		Hn=207		-		Hn=210		-		Hn=210	
		ILOŚĆ [szt.]		1L / OP		1L / OP		3L / OP		1L / OP		1L / OP		1L / OP		1L / OP		1L / OP									
SUMA [szt.]		1		1		3		1		1		1		1		1											
WYKONANIE MATERIAŁOWE		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM		ALUMINIUM											
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	ESG4/18/4/18/ESG4		0,9		-		-		-		-		-		-		-		-		-		-			
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	ESG4/18/4/18/ESG4		1,3		ESG4/18/4/18/ESG4		1,3		panel 44 mm		1,3		panel 44 mm		1,3		panel 44 mm		1,3		panel 44 mm		1,3			
KOLOR	WEW.	BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		ANTRACYT RAL 7016									
	ZEW.	BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		BIAŁY RAL 9003		ANTRACYT RAL 7016									
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78-światło przejścia min. 100/200 – skrzydło czynne-montaż profilu podprogowego – kształtki XPS-montaż w miejscu istniejących drzwi-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paraizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej)-okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek rolkowy-pochwyty-reling biały Ø 50mm dł.180cm-obustronnie-samozamykacz ukryty w skrzydle z blokadą otwarcia,-ryglowanie mechaniczne góra-dół skrzydła biernego-drzwi bezprogowe-szklenie bezpieczne ESG-wytrzymałość mechaniczna-klasa 6-klasa warunków użytkowania-4 (bardzo ciężkie)-zamek patentowy do ustalenia z Inwestorem		<ul style="list-style-type: none">-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78-światło przejścia min. 90/200-montaż profilu podprogowego – kształtki XPS-montaż w miejscu istniejących drzwi-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paraizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej)-okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową,-klamki (stal nierdzewna obustronnie – białe),-wysokość progu max. 2cm-wytrzymałość mechaniczna-klasa 5-klasa warunków użytkowania-3 (ciężkie)-zamek patentowy do ustalenia z Inwestorem		<ul style="list-style-type: none">-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78-światło przejścia min. 90/200-montaż profilu podprogowego – kształtki XPS-montaż w miejscu istniejących drzwi-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paraizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej)-okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową,-klamki (stal nierdzewna obustronnie – białe),-wysokość progu max. 2cm-zamek patentowy do ustalenia z Inwestorem-kratka wentylacyjna		<ul style="list-style-type: none">-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78-światło przejścia ok. 100/200-montaż profilu podprogowego – kształtki XPS-montaż w miejscu istniejących drzwi-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paraizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej)-okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową,-klamki (stal nierdzewna obustronnie – białe),-wysokość progu max. 2cm-zamek patentowy do ustalenia z Inwestorem-samozamykacz ukryty w skrzydle z blokadą otwarcia		<ul style="list-style-type: none">-system okienna-drzwiowy np. Ponzio PE78-światło przejścia min. 90/200-montaż profilu podprogowego – kształtki XPS-montaż w miejscu istniejących drzwi-ciepły montaż z zastosowaniem taśm izolacyjnych: wewn. (paraizolacyjnej), zewn. (paroprzepuszczalnej)-okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową,-klamki (stal nierdzewna obustronnie – białe),-wysokość progu max. 2cm-zamek patentowy do ustalenia z Inwestorem		<ul style="list-style-type: none">-system drzwiowy np. Ponzio PE68 HI-światło przejścia min. 180/200-systemowy ciepły profil podprogowy XPS-ciepły montaż – taśmy izolacyjne i rozprężne-okucia drzwiowe: zawiasy 2-skrzydłkowe (w kolorze stalarki), zamek z wkładką patentową,-klamki (stal nierdzewna obustronnie–-w kolorze stalarki),-wysokość progu max. 2cm-zamek patentowy do ustalenia z Inwestorem															

STOLARKA DRZWIOWA WEWNĘTRZNA			
OZNACZENIE		D1	
SCHEMAT OKNA/DRZWI W WIDOKU OD ZEWNĄTRZ Z OZNACZENIEM KIERUNKU I SPOSOBU OTWIERANIA			
		So=98	
		Ho=206	
		Smin=90	
wys. parapetu/nadproża		Hn=207	
ILOŚĆ [szt.]		OL/5P	
SUMA [szt.]		5	
WYKONANIE MATERIAŁOWE		rama-drewno klejone, poszycie-płyta HDF wypełnienie-płyta wiórowa	
KWATERY STAŁE	współczynnik U [W/m²K]	-	
KWATERY RUCHOME	współczynnik U [W/m²K]	-	
KOLOR	WEW.	okleina CPL HQ 0,2 BIAŁY	
	ZEW.	okleina CPL HQ 0,2 BIAŁY	
UWAGI		<ul style="list-style-type: none">-np. PORTA ENDURO MODEL PEŁNE-ościeżnica stalowa kątowna biała-światło przejścia min. 90/200-klamka – stal nierdzewna obustronnie, biała-drzwi z kratką wentylacyjną systemową min. 220cm2-drzwi w pomieszczeniu nr 2.01 wyposażone w zamek patentowy od zewnątrz/ blokada łazienkowa od wewnątrz	

UWAGI OGÓLNE

- Nie dokonano odkrywek strópodachu.
- Przyjęto próg błędu w pomiarach 1-5 cm, ze względu na nierówności ścian.
- Projekt rozpatrywać razem z opisem technicznym, projektami branżowymi, kosztorysami oraz specyfikacjami tworzącymi całość opracowania.
- Wykonawca musi uwzględnić w ofercie i wykonać, w ramach istniejących pozycji kosztorysowych, wszystkie elementy wymagane przepisami oraz wynikające z zasad wiedzy technicznej, a nie uwzględnione w niniejszym opracowaniu np.: mocowania elementów, obróbki blacharskie, itp.
- Wymiana wskazanych okien na okna wykonane z profili PCV o współczynniku przenikania ciepła U<0,9 W/m²K, okna należy wyposażyc w nawiewniki higrosterowane – wg zestawienia stalarki.
- Wymiana starych drzwi zewnętrznych na drzwi wykonane z profili ALUMINIOWYCH o współczynniku przenikania ciepła U<1,3 W/m²K.
- Przed zamówieniem elementów wykończeniowych (okna, drzwi, obróbki blacharskie itp.) wszystkie wymiary sprawdzić na budowie z natury.
- Wraz z wymianą okien należy przewidzieć wymianę parapertów zewnętrznych i wewnętrznych dla okien podlegających wymianieniu.
- Należy wykonać od nowa wszystkie obróbki blacharskie oraz rynien i rur spustowych; należy wymienić instalację odgromową.
- Wszystkie nazwy własne rozwiązań materiałowych wskazane w dokumentacji należy traktować jako przykładowe, wyznaczające standard wykonania i minimalne parametry techniczne zastosowanych materiałów – dopuszcza się stosowanie materiałów o równoważnych lub lepszych parametrach technicznych, po zatwierdzeniu przez projektanta.
- Wszystkie zmiany za zgodą projektanta.

UWAGA: PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI DRZWIOWEJ NALEŻY POTWIERDZIĆ POMIARY NA BUDOWIE (W ŚWIETLE MURU ORAZ W ŚWIETLE OŚCIEŻY TZW. "ŚWIATŁO PRZEJŚCIA") I DOPASOWAĆ.

<div><div>DASTORE</div><div>DORADZTWO I PROJEKTOWANIE</div></div> <div>ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl</div>							
TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 3 W OLEŚNICY PRZY UL. KOCHANOWSKIEGO 8							
Projektant architektura	mgr inż. arch. Agnieszka Jastrzębska-Orzeszyna uprawnienia nr 52/DSOKK/2023						
Sprawdzający architektura	mgr inż. arch. Łukasz Fabrowski uprawnienia nr 28/WPOKK/2023						
Opracowanie architektura	mgr inż. arch. Dominika Grabowska						
Rysunek	ZESTAWIENIE STOLARKI DRZWIOWEJ						
Etap	PB	Data	V 2024	Skala	1:100	Numer	A-8
Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)							